



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INERTIE – **G370IF**

FCP_047_07_FR-01



DESCRIPTION:

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier au carbone pour circuits fermés CHAUFFAGE ou d'EAU GLACÉE. Pour installation au sol, en position verticale. Avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule et jaquette extérieure en PVC avec fermeture éclair. Équipé d'une connexion latérale pour insérer une résistance électrique d'appoint.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | | | |
|----------------------------------|---|------------|-----|
| Capacité totale: | Total | 370 | L |
| Pression maximale de travail: | | 6 | bar |
| Température maximale de travail: | | 110 | °C |
| Connexions: | eh: connexion latérale | 1 ½ | " F |
| | p: connexion supérieure | 1 | " M |
| | tm: connexion relevé de température | ½ | " F |
| | R: connexion pour élément électrique | 2 | " F |
| Efficacité énergétique: | Classe ErP | C | |
| | Pertes de chaleur statiques selon EN12897 | 85 | W |
| Dimensions extérieures: | D: Diamètre | 620 | mm |
| | H: Hauteur (sans connexions) | 1725 | mm |
| | Diagonal (sans connexions) | 1833 | mm |
| Dimensions de l'emballage: | Largeur / Hauteur | 680 / 1940 | mm |
| Poids: | Sans emballage / Avec emballage | 60 / 68 | kg |